



Rivista Ligure di Meteorologia – n° 14 anno IV

Climatologia

Giugno 2004

LEGENDA

Tm = Temperatura media mensile

Tmx = Temperatura media mensile massima

Tmn = Temperatura media mensile minima

Txx Temperatura estrema massima

Txn Temperatura estrema minima

Prec = Totale mensile delle precipitazioni

GP = Totale mensile dei giorni di pioggia

S = Soleggiamento: mh/g = medio giornaliero in ore; ht = totale mensile in ore;

Vm = Velocità media del vento

TWC = Fattore Windchill medio mensile sulla base di temperatura e vento calcolato secondo la formula utilizzata dal Meteorological Weather Service USA.

Gli scarti sono rispetto al periodo 1961-1990 eccetto Genova Albaro che è per il periodo 1991-2003.

Gli scarti sono in °C per Tm, in % per Prec, in n° giorni per GP.

In rosso e in bleu i valori rispettivamente massimo e minimo per ogni colonna, per le stazioni fino a 500 m di quota.

GIUGNO 2004	Tm	Tmx	Tmn	Txx	Txn	Prec	GP	S		Vm	TWC
	°C	°C	°C	°C	°C	mm	n°	mh/g	ht	km/h	°C
PASSO di RESIA (BZ) - m 1800	13,2	18,9	7,5	x	x	32,0	12	x	x	5,3	12,7
BOLZANO (BZ) - m 241	21,6	28,2	15,0	x	x	x	x	x	x	x	x
DOBBIACO (BZ) - m 1226	13,7	19,6	7,7	x	x	x	x	x	x	1,7	x
TORINO CASELLE (TO) - m 287	20,6	26,0	15,3	31,7	11,0	x	x	x	x	7,4	x
MILANO MALPENSA (Samarate - VA) - m 221	20,7	26,9	14,4	x	x	x	x	x	x	6,4	x
BERGAMO ORIO AL SERIO (Orio al Serio - BG) - m 243	21,3	26,4	16,2	33,1	12,8	x	x	x	x	10,3	x
MILANO LINATE (MI) - m 120	24,4	30,3	18,5	x	x	x	x	x	x	8,1	x
PIACENZA (PC) - m 138	21,7	28,2	15,3	34,8	11,8	x	x	7,6	228,9	10,1	x
GHEDI (BS) - m 103	22,0	27,2	16,9	33,3	12,9	x	x	x	x	9,3	x
VILLAFRANCA (Villafranca di Verona - VR) - m 74	22,2	28,0	16,4	32,8	13,0	53,4	12	8,7	262,1	8,7	x
VICENZA (VI) - m 53	x	26,7	x	34,4	10,8	x	x	x	x	x	x
BOLOGNA BORGO PANIGALE (BO) - m 43	22,3	27,6	17,1	34,2	13,2	x	x	x	x	12,8	x
GENOVA ALBARO (GE) - m 40	21,6	25,2	18,1	29,2	15,6	6,0	6	x	x	13,2	x
GENOVA SESTRI (GE) - m 3	22,5	26,1	18,9	30,2	16,7	x	x	x	x	13,2	x
ALBENGA (SV) - m 49	x	25,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x
SARZANA LUNI - Sarzana (SP) - m 10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CAPO MELE (Andora - SV) - m 229	21,6	24,8	18,4	28,1	15,0	x	x	x	x	18,6	x
AVIANO (PN) - m 126	x	25,9	x	x	x	x	x	x	x	x	x
ISTRANA (TV) - m 55	22,1	27,4	16,8	x	x	x	x	x	x	8,3	x
TREVISO (TV) - m 23	21,5	26,3	16,7	31,2	12,8	x	x	x	x	x	x
TRIESTE (TS) - m 8	21,8	24,7	18,8	28,2	13,3	x	x	x	x	9,5	x
VENEZIA TESSERA (VE) - m 5	20,9	24,9	16,9	30,0	13,0	x	x	x	x	10,2	x
RONCHI LEGIONARI (GO) - m 11	20,4	26,0	14,8	x	x	x	x	x	x	6,3	x
PUNTA MARINA RAVENNA (RA) - m 6	21,8	26,4	17,3	32,6	12,8	x	x	x	x	x	x
FORLI' (FO) - m 32	20,8	26,0	15,6	x	x	x	x	x	x	x	x
CERVIA (RA) - m 17	21,7	26,7	16,4	x	x	x	x	x	x	x	x
RIMINI (RN) - m 2	20,8	25,7	15,9	32,1	11,6	13,4	5	x	x	10,3	x
FALCONARA (Falconara Marittima - AN) - m 9	21,0	26,1	16,0	33,2	12,0	x	x	x	x	12,4	x

PISA (PI) - m 11	20,2	24,9	15,5	x	x	x	x	9,2	276,0	9,3	x
FIRENZE PERETOLA (FI) - m 48	22,6	28,6	16,7	x	x	x	x	x	x	11,2	x
PERUGIA (PG) - m 205	20,3	26,5	14,1	x	x	x	x	x	x	11,6	x
GROSSETO (GR) - m 8	21,9	28,9	15,0	32,6	11,4	x	x	x	x	13,7	x
VITERBO (VT) - m 300	x	26,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
GUIDONIA (RM) - m 89	x	28,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CIAMPINO (Roma - RM) - m 137	21,5	26,6	16,5	33,2	12,4	x	x	x	x	x	x
ROMA FIUMICINO (RM) - m 2	20,8	26,3	15,4	x	x	x	x	x	x	12,5	x
LATINA (LT) - m 26	x	26,4	x	x	x	x	x	x	x	x	x
FROSINONE (FR) - m 181	x	25,4	x	32,8	11,6	x	x	x	x	x	x
PRATICA DI MARE (Pomezia - RM) - m 12	21,1	25,5	16,6	x	x	x	x	x	x	x	x
ISOLA di PONZA (LT) - m 185	22,0	24,8	19,2	x	x	x	x	9,7	290,3	12,0	x
NAPOLI CAPODICHINO (NA) - m 110	21,6	26,3	16,9	30,1	13,1	x	x	x	x	7,0	x
CAPO PALINURO (SA) - m 185	22,1	25,6	18,5	28,6	14,0	x	x	9,1	273,0	9,6	x
PESCARA (PE) - m 16	20,4	26,0	14,8	33,0	10,2	x	x	x	x	7,8	x
AMENDOLA (FG) - m 60	23,3	30,4	16,1	38,2	11,2	x	x	8,9	267,0	14,2	x
BARI PALESE MACCHIE (BA) - m 45	21,4	26,2	16,7	x	x	x	x	x	x	9,8	x
GIOIA DEL COLLE (BA) - m 365	20,4	25,4	15,4	x	x	x	x	x	x	x	x
BRINDISI CASALE (BR) - m 21	22,1	25,2	18,9	35,0	14,0	x	x	9,1	273,0	11,0	x
GROTTAGLIE (TA) - m 69	x	28,7	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CROTONE (KR) - m 161	x	26,8	x	x	x	x	x	x	x	14,9	x
SANTA MARIA DI LEUCA (Castrignano del Capo - LE) - m 112	22,4	25,8	19,3	x	x	x	x	10,5	315,0	14,2	x
LAMEZIA TERME (CZ) - m 15	21,2	25,3	17,1	30,5	14,1	x	x	x	x	11,3	x
PALERMO PUNTA RAISI (Cinisi - PA) - m 5	22,3	25,7	18,9	31,1	15,0	x	x	x	x	15,7	x
PALERMO BOCCADIFALCO (PA) - m 117	23,2	27,1	19,4	x	x	x	x	x	x	7,6	x
MESSINA (ME) - m 51	24,0	27,7	20,5	32,0	15,8	x	x	10,2	306,0	8,8	x
REGGIO CALABRIA (RC) - m 21	25,5	28,9	21,8	36,0	15,2	x	x	x	x	x	x
TRAPANI BIRGI (TP) - m 14	21,6	26,4	16,9	33,2	14,2	20,6	6	10,0	299,1	11,7	x
SIGONELLA (Lentini - SR) - m 18	23,1	30,1	16,1	x	x	x	x	x	x	x	x
CATANIA FONTANAROSSA (CT) - m 16	22,9	29,4	16,4	x	x	x	x	x	x	11,8	x
PANTELLERIA (TP) - m 191	21,8	24,7	18,8	x	x	x	x	9,1	273,0	16,5	x
COZZO SPADARO (Pachino - AG) - m 51	23,0	26,8	19,1	29,4	15,0	x	x	10,8	324,0	11,9	x
ISOLA di LAMPEDUSA (Lampedusa e Linosa - (AG) - m 20	x	24,8	x	x	x	x	x	x	x	x	x

ALGHERO (SS) - m 23	21,3	27,7	15,0	x	x	x	x	x	10,8	x
OLBIA COSTA SMERALDA (SS) - m 12	22,4	28,1	16,7	34,4	11,8	x	x	x	x	x
DECIMOMANNU (CA) - m 28	22,9	29,5	16,3	x	x	x	x	x	x	x
CAPO BELLAVISTA (NU) - m 156	x	x	17,9	31,2	13,8	x	x	10,4	312,0	12,4
CAGLIARI ELMAS (CA) - m 12	22,9	29,5	16,2	37,4	12,4	x	x	10,4	312,0	15,1